



Contador manual

Ref. BRJ001



- Fabricado en metal, presenta un pulsador para añadir una unidad con cada pulsación y una manecilla lateral para puesta a cero.
- Presenta 4 dígitos para un recuento máximo de 9999 células o partículas.

Contador digital

Ref. BRJ002

- El recuento de leucocitos en muestras de sangre es esencial para poder determinar anomalías que indiquen procesos patológicos como infecciones o leucemias.
- Para facilitar este recuento le ofrecemos un práctico contador digital equipado con teclas de recuento para 10 tipos leucocitarios distintos (basófilos, eosinófilos, monocitos, linfocitos, neutrófilos maduros e inmaduros, promielocitos, etc).
- La pulsación de cada tecla añade una unidad a su correspondiente pantalla y al recuento total.
- El contador presenta además función de puesta a cero y cálculo del porcentaje que representa cada tipo celular respecto al total contabilizado.



Especificaciones técnicas

Referencia	BRJ002
Recuento	0-99 para cada tipo celular
Funciones	Recuento diferencial y total, porcentaje diferencial
Alimentación	220 V - 50 Hz